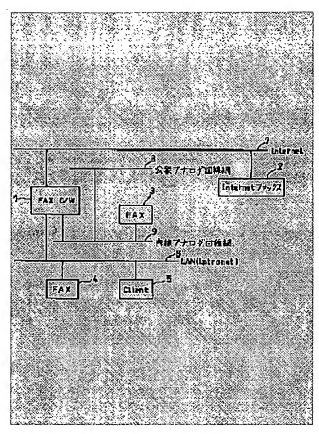
## Abstract of JP2000224354 .

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a facsimile system that can be connected to the Internet. SOLUTION: A FAX G/W 1 has a mail address on the Internet 7 and a telephone number on public lines 8, 9. Facsimile data sent from an Internet facsimile machine 2 to the FAX G/W 1 are transmitted to a transfer destination that is automatically selected by referring to a table on the basis of a sender address. In this case, machine information of the transfer destination is discriminated and when the data are facsimile data of the TCP/IP form, the packet data are transferred without any conversion and when the data are analog facsimile data, the data are transmitted via a MODEM. Conversely, when a client 5 on a LAN 6 gives a transmission instruction by designating a destination facsimile machine, e.g. a host name of the terminals 2, 3, a table 15 is retrieved to automatically discriminate whether the transmission destination is the analog facsimile machine 3 or the facsimile machine 2 having provision for the TCP/IP and the data are transmitted after being converted into analog data when the destination is the analog facsimile machine 3. Thus, the facsimile machines on the Internet, the public telephone line and the LAN can mutually be connected on the basis of the transfer transmission table.



# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-224354 (P2000-224354A)

(43)公開日 平成12年8月11日(2000.8.11)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別配号		FΙ				テーマコード(参考)
H04N	1/00			H04N	1/00		С	5 C 0 6 2
		107					107Z	5 C 0 7 5
H04L	12/28			H04M	11/00		302	5 K 0 3 0
	12/66			H04N	1/32		L	5 K 0 3 3
H 0 4 M	11/00	302		H04L	11/00		3 1 0 Z	5 K 1 O 1
•			審查請求	未請求 請求	秋項の数 6	OL	(全 4 頁)	最終頁に続く

(21) 出顧番号 特顧平11-24133

(22)出顧日 平成11年2月1日(1999.2.1)

(71)出願人 000232047

日本電気エンジニアリング株式会社 東京都港区芝浦三丁目18番21号

(72)発明者 栗原 勝則

東京都港区芝浦三丁目18番21号 日本電気

エンジニアリング株式会社内

(74)代理人 100082935

弁理士 京本 直樹 (外2名)

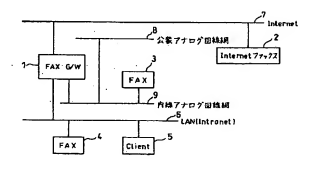
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 ファクシミリシステム

## (57)【要約】

【課題】 インタネットと接続できるファクシミリシステムを得る。

【解決手段】 FAX G/W1はインタネット7上のメールアドレスと公衆回線8,9上の電話番号を持っている。インタネットファクシミリ装置2からFAX G/W1に送信されたファクシミリデータはテーブルを参照して送出元のアドレスから転送先を自動選択してその転送先にデータを送出する。このとき、転送先の装置情報を判断し、TCP/IP形式のファクシミリデータであればパケットのまま、アナログファクシミリデータであればモデムを介して送出する。逆に、LAN6上のクライエント5から、送出先ファクシミリ装置、例えば2、3のホスト名を指定して送出指示が出た場合、テーブル15を検索し、送信先がアナログファクシミリ装置3かTCP/IP対応のファクシミリ装置2かを自動判断し、アナログファクシミリ装置3であればデータを変換して送出する。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 公衆電話回線とローカルエリアネットワークとを相互接続するゲートウエイを含むファクシミリシステムであって、前記ゲートウエイにインタネットとの相互接続手段を含むことを特徴とするファクシミリシステム。

【請求項2】 さらに、前記ゲートウエイに発信元を基 に転送先を指定する転送・発信テーブルを含むことを特 徴とする請求項1記載のファクシミリシステム。

【請求項3】 前記相互接続手段は、前記転送・発信テーブルにて指定された転送先の情報を基に転送するファクシミリデータの信号形式を変換することを特徴とする請求項2記載のファクシミリシステム。

【請求項4】 前記転送先の情報は前記転送先の電話番号、IPアドレスあるいはインタネットのメールアドレスであることを特徴とする請求項3記載のファクシミリシステム。

【請求項5】 前記公衆電話回線はアナログ回線及びISDN回線を含むことを特徴とする請求項1,2,3あるいは4記載のファクシミリシステム。

【請求項6】 前記ローカルエリアネットワーク及びインタネットのファクシミリデータは、TCP/IP形式のディジタル信号であることを特徴とする請求項1,2、3、4あるいは5記載のファクシミリシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はファクシミリシステムに関し、特にローカルエリアネットワーク、公衆電話回線及びインタネットを含むファクシミリシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】家庭用を含めてファクシミリ装置はきわめて広く普及してきた。また、公衆電話回線(まだアナログ回線が多いが、ISDN;サービス総合ディジタル通信網を含む)あるいはLAN(ローカルエリアネットワーク:例えばイーサネット等により接続されたイントラネット)ばかりでなく、急速に普及してきたインタネットに接続するファクシミリ装置も提供されている。特開平7-131564号公報には、公衆(電話回線)網にて受信(着呼)したファクシミリ信号を、LAN内の 40イメージ処理装置に配送(転送)するファクシミリ制御装置が提案されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】特開平7-13156 4号公報記載の提案の場合、公衆(電話回線)網にて受信(着呼)したファクシミリ信号を、LAN内のイメージ処理装置(ファクシミリ装置)に配送(転送)することはできるが、インタネットを経由してのファクシミリ信号は受信できない問題がある。

【0004】本発明の目的はインタネットと接続できる 50 早急に姿を消すことは考えられず、アナログファクシミ

ファクシミリシステムを提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明によるファクシミリシステムは、公衆電話回線とローカルエリアネットワークとを相互接続するゲートウエイを含むファクシミリシステムであって、前記ゲートウエイにインタネットとの相互接続手段を含むことを特徴とする。

【0006】また、前記ゲートウエイに発信元を基に転送先を指定する転送・発信テーブルを含むことを特徴とする。さらに、前記相互接続手段は前記転送・発信テーブルにて指定された転送先の情報を基に転送するファクシミリデータの信号形式を変換することを特徴とする。そして、前記転送先の情報は前記転送先の電話番号、IPアドレスあるいはインタネットのメールアドレスであることを特徴とする。

【0007】本発明の作用は次の通りである。インタネットを経由して、TCP(トランスポートコントロールプロトコル;主として誤り制御を行う)/IP(インタネットプロトコル;送信元/宛先アドレスの管理を行
つう)(ネット間接続の標準的な通信プロトコル)形式のディジタルデータ(信号)にて送られてきたファクシミリデータ(信号)を、必要があればアナログデータに変換して、既存(アナログ)ファクシミリ装置へ送出する。これは送出元のアドレスを基に、転送先を転送・発信テーブルより検索し、転送先のファクシミリ装置が、アナログ(インタフェースの)装置であればアナログデータに変換し、TCP/IP(LAN)対応ファクシミリ装置であればそのまま転送する。

【0008】また、ファクシミリデータをインタネット にTCP/IPにて送出する機能も有する。これは、宛 先テーブルに記憶した相手装置を読み出し、TCP/IP対応のファクシミリ装置であればTCP/IPにて、 そうでなければ従来のアナログデータにて送出する。す なわち、インタネット、LAN及びアナログ回線を通して送られてきたファクシミリデータのパケットを他のファクシミリ装置に自動的に転送する機能を有する。この時、送出先のファクシミリ装置が従来のアナログファクシミリ装置であれば、データを変換してモデムを通して送出する。その際、送出元テーブル及び送出先テーブルに記憶したTCP/IPあるいはアナログの区別フラグを参照し、自動的にTCP/IPあるいはアナログデータに変換する機能を有する。

【0009】インタネット電話が実用化されている。すなわち、発信する側がインタネットに接続しているマシンであれば、通話料金がかからないというメリットがある。また、インタネットからかかってきた電話を通常のアナログ電話に転送する装置(IPG)も存在している。さらに、インタネットファックスも開発が進んでいる。しかし、従来のアナログ回線用ファクシミリ装置が早急に姿を消すことは考えられず、アナログファクシミ

3

リ装置との共存を考慮しなければならない。

【0010】TCP/IPにて送られてきたパケットを展開し、一つの画像として取り出すのは既知の技術であり、逆に画像をTCP/IPに変換する方法も完成している。相手先からインタネット経由にてファクシミリデータが送付されてきた場合に、受信側はその文書をどこかのファクシミリ装置に出力しなければならない。

【0011】すなわち、それはTCP/IP対応のファクシミリ装置であったり、内線あるいは外線(電話回線)にて接続されたアナログファクシミリ装置であったりする。また、卓上のパーソナルコンピュータであってもよいし、それはLAN接続(TCP/IP対応)でもアナログ接続でもかまわない。どこから来たデータをどこに出力するかは「宛先テーブル」によって判断する。そのテーブルには、発信元(アドレス)と転送先及びTCP/IP対応かアナログかの区別フラグがついている。ある発信元(アドレス)から来たデータをどこに転送するかをこのテーブルにて判断する。そのとき、転送先がアナログファクシミリ装置であればモデムを通して送る。さらに、このテーブルを逆に利用して、インタネクット上の宛先に対してファクシミリデータを送出することもできる。

#### [0012]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施例について図面を参照して説明する。図1は本発明によるファクシミリシステムの実施例の構成を示すブロック図である。本発明によるファクシミリシステムは、公衆アナログ(電話)回線網8あるいは内線アナログ(電話)回線網9及びインタネット(Internet)7と、LAN(Intranet)6とを接続するファクシミリゲートウエイ(FAX 30 G/W)1を有する。ただし、電話回線網8,9がISDN回線である場合は、TCP/IP形式のデータ信号に対応するのでLAN6の場合と同様となる。

【0013】また、インタネット7と接続するインタネットファクシミリ装置(Internetファックス)2、内線アナログ回線網9に接続するアナログファクシミリ装置(FAX)3を有する。さらに、LAN6に接続するLAN6のLAN接続を制御するクライアント(Client)5を有して構成される。

【0014】本発明の実施例の動作を図1~3により説明する。図1において、FAX G/W1はインタネット7上のメールアドレスと、公衆回線8,9上の電話番号を持っている。インタネットファクシミリ装置2からFAX G/W1に送信されたファクシミリデータは、例えば図3に示すようなテーブル15を参照し、送出元のアドレスから格納された転送先を自動選択し、その転送先にデータを送出する。このとき、転送先の装置情報を判断し、TCP/IP対応のファクシミリデータであ

ればパケットのまま、アナログファクシミリデータであればモデムを介して送出する。

【0015】逆に、LAN6上のクライエント5から、送出先ファクシミリ装置例えば2,3のホスト名を指定して送出指示が出た場合、テーブル15を検索し、送信先がアナログファクシミリ装置3かインタネットファクシミリ装置2かを自動判断し、アナログファクシミリ装置3であればデータを変換して送出する。

【0016】図2の詳細プロック図を用いて、FAX G/W1の動作を詳細に説明する。インタネット7経由にて送られてきたファクシミリデータをTCP/IP制御部12が受信し、パケットを再構築して一つのデータファイルを作成する。G/Wマシン(制御部)11はネームサーバ機能14を呼び出す。ネームサーバ14は送出元のアドレスを取得し、転送先テーブル15から転送先のメールアドレスあるいは電話番号を探し出してそれを返す。

【0017】G/Wマシン11は、転送先のアドレスを基に相手がアナログファクシミリ装置例えば3か、TCP/IP対応のファクシミリ装置例えば4かを判断し、TCP/IP対応のファクシミリ装置例えば4であればTCP/IP制御部12に、また、アナログファクシミリ装置例えば3であればモデム制御部13にデータ送出を依頼する。TCP/IP対応のファクシミリ装置、例えば4から、G/Wマシン11経由インタネット7に発信する場合も同様に、発信テーブル15を参照し、必要があればTCP/IPファクシミリデータをアナログに変換して送出する。

#### [0018]

【発明の効果】以上説明したように本発明 I よれば、転送・発信テーブルを基にインタネット上と公衆電話回線上とLAN上とのファクシミリ装置相互間を接続できるという効果がある。

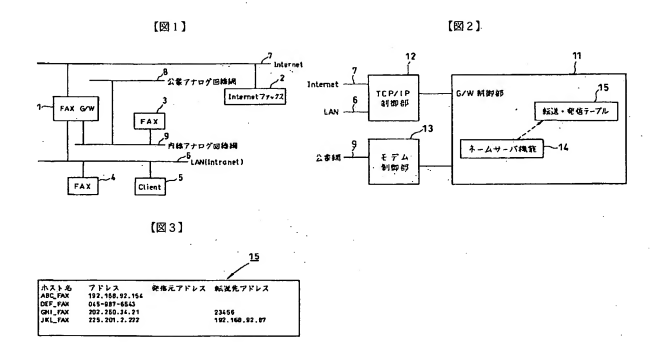
#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例のブロック図である。

【図2】ファクシミリゲートウエイの詳細ブロック図である。

【図3】転送・発信テーブルの説明図である。 【符号の説明】

- 40 1 ファクシミリゲートウエイ
  - 2 インタネットファクシミリ装置
  - 3 アナログファクシミリ装置
  - 4 LANファクシミリ装置
  - 5 クライアント
  - 6 LAN
  - 7 インタネット
  - 8 公衆アナログ回線網
  - 9 内線アナログ回線網



フロントページの続き

H O 4 N 1/32

(51) Int. CI. 7

識別記号

H O 4 L . 11/20

FΙ

テーマコード(参考) B 9 A O O I

Fターム(参考) 5C062 AA02 AA29 AA30 AA34 AA35 AB38 AB42 AC28 AC43 AF01

AFO2 AFO3 BAOO

5C075 AB03 AB90 CA14

5K030 HB04 HC01 HC02 HC05 HC14

HD03 JT05 KA04 KA06 LB15

5K033 CB02 CB06 CB08 DB12 EC04

5K101 KK01 LL01 LL02 LL05 MM02

MMO4 MMO5 NN22 NN25 PPO3

QQ07 QQ11 TT03 UU18 UU19

**UU20** 

9A001 BB04 CC04 CC07 CC08 DD10

EZ02 JJ14 JJ18